

Technical drawing of a square frame structure. The overall dimensions are 3000 mm by 3500 mm. The frame consists of four main sections: top (Cm 1), bottom (Cm 3), left (Cm 2), and right (Cm 4). The top and bottom sections are 2400 mm wide, with 300 mm overhangs on each side. The left and right sections are 2100 mm high, with 300 mm overhangs on each side. The frame is composed of two parallel lines, with a 400 mm gap between them. The top and bottom sections are labeled '1, 2' and 'no 1, no 2' respectively. The left and right sections are labeled 'Cm 1' and 'Cm 3' respectively. The frame is shown in a perspective view, with a dashed line indicating the center of the square.

[illegible]

Architectural drawing of a foundation slab reinforcement plan. The drawing shows a rectangular slab with dimensions 2200 x 4590 mm. It includes a grid of reinforcement bars labeled X-1, X-2, CA-1, and CA-2. Dimensions for bar spacing and offsets are provided. A note indicates "Обрезать по месту на 280мм" (cut to place on 280mm). The drawing is oriented with a north arrow pointing up.

NN поз	Обозначение	Наименование	Код, шт.	Масса ед. кг	Примеч.
		См 2			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=4870	8	7.70	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=3870	8	6.12	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=2970	11	4.69	
4	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=1970	11	3.11	
5	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=3460	38	5.47	
6	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=2550	4	4.01	
7	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=660	4	1.04	
CA-1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=1770	34	2.80	См п. 1, 3 указ
CA-2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=1860	4	2.94	
Х-1	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А-I (А 240), L=1920	50	1.19	
Х-2	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А-I (А 240), L=1650	21	1.02	
П-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=1170	11	0.46	
Ш-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=360	109	0.14	
		Закладная деталь			
ЗД -1	Серия 1.400-15 6. 1	МН 104-6 L=1700	1	5.99	См сеч. 1-1
		Материал			
		Бетон тяжелый класса В20 (F100, W6)			4.0 м³

1. Поз. Ш-1 устанавливать в шахматном порядке с шагом 400мм в горизонтальном и вертикальном направлениях
2. Соединение стержней выполнять на скрутках из отожженной вязальной проволоки $\varnothing 1,5$ мм с шагом 400мм в горизонтальном и вертикальном направлениях
3. Водомость деталей и водомость расхода стали см. на листе 24.
4. Сечение 1-1 и узлы 1, 2 см. лист 24.
5. Указания по армированию монолитных конструкций см. на листе 19.

						632.В.12–НК			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Страница	Лист	Листов
Разработал									
Проверил							Р	22	
Рук. группы									
ТИП									
Гл. констр.						Камера № 1. Стена монолитная Ст. 2. Опалубка. Армирование	ООО "Гражданпроект"		
Н. контр.									